

**Tendances génétiques nationales selon l'année de naissance des vaches Ayrshire**  
Réseau laitier canadien, Aout 2017

Année	Vaches	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV
2004	4493	1662	-406	-20.6	-15.2	-0.05	-0.02	99.8	3.10	-2.5	-2.2	-1.8	-2.6	-0.7	98.8	100.2	99.9
2005	4279	1743	-307	-14.1	-11.4	-0.02	-0.01	100.2	3.08	-2.2	-1.8	-1.7	-2.3	-0.7	99.1	100.4	100.2
2006	4144	1778	-257	-12.8	-9.9	-0.03	-0.02	100.0	3.07	-1.5	-1.2	-1.4	-1.4	-0.3	99.3	100.4	99.9
2007	4047	1838	-207	-9.0	-7.0	-0.01	0.00	100.3	3.06	-1.2	-0.9	-1.5	-1.0	-0.2	99.6	100.7	100.4
2008	4063	1914	-89	-4.6	-3.3	-0.01	-0.00	100.3	3.02	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2	100.2	100.3	100.7
2009	4209	1963	-34	-2.7	-1.2	-0.02	0.00	100.2	3.01	0.1	-0.3	0.3	-0.1	-0.2	100.8	100.2	100.8
2010	4071	2043	46	2.2	1.5	0.01	0.00	100.4	2.99	1.0	0.2	1.0	0.8	0.3	101.5	100.3	101.4
2011	3912	2079	61	3.4	1.9	0.01	-0.00	99.8	2.99	1.8	0.9	1.8	1.5	0.9	101.9	100.3	101.7
2012	3779	2132	166	8.1	5.5	0.02	-0.00	100.3	2.98	2.3	1.7	1.7	1.9	1.5	101.5	100.4	101.3
2013	3384	2180	212	11.0	7.8	0.03	0.01	100.3	2.99	2.9	2.1	2.3	2.4	2.0	101.9	100.1	101.3
2014	2787	2231	290	12.9	10.2	0.02	0.01	100.6	2.94	3.8	2.3	3.3	3.4	2.1	102.5	99.3	101.7
Tendances Annuelles																	
Années	IPV	Lait	Gras	Prot	%Gras	%Prot	Pers	CCS	Conf	PL	P&M	SM	Cr	DV	FF	AFV	
2004-2014	57	70	3.3	2.5	0.01	0.00	0.1	-0.02	0.6	0.5	0.5	0.6	0.3	0.4	-0.1	0.2	
2009-2014	54	65	3.1	2.3	0.01	0.00	0.1	-0.01	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	-0.2	0.2	

Notes:

1. Basées sur toutes les vaches ayant des indices génétiques pour la production et la conformation.
2. Production en VÉE en unités kg et conformation en points de VÉE.
3. Indices en conformation basés sur les classifications en première lactation de chaque vache.